

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-064178

(43)Date of publication of application: 14.05.1980

(51)Int.CI.

F04C 2/08

F04C 15/00

(21)Application number: 53-135305

(71)Applicant: UNITIKA LTD

(22)Date of filing:

01.11.1978

(72)Inventor: NAKAMURA KUNIO

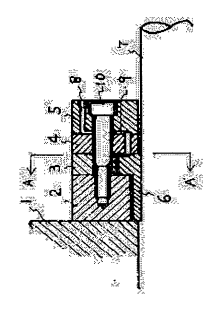
SATO YOJI

(54) CONVEYING METHOD FOR HOT LIQUID

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent seizure at the time of starting operation by feeding a lubricating oil from outside into a space between a seal ring and a seal plate for gear driving shaft immediately before starting operation of a gear pump.

CONSTITUTION: A cover 8 is demounted immediately before starting operation of a gear pump, and a lubricating oil is fed between a seal ring 6 and a seal plate 4 for a gear driving shaft 7. Upon starting of the gear pump operation, the lubricating oil spreads over the sealed surface, and matters to convey arrive in sequence at the sealed surface from the starting of operation to self-lubrication. Therefore an improved precision of the seal is still to prevent a seizure at the time of starting operation.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55—64178

⑤Int. Cl.³F 04 C 2/0815/00

識別記号

庁内整理番号 6965—3H 6965—3H 砂公開 昭和55年(1980)5月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

匈加熱液体の輸送方法

②特

願 昭53-135305

22出

願 昭53(1978)11月1日

⑩発 明 者 中村邦生

宇治市宇治里尻49-143

⑩発 明 者 佐藤洋二

高槻市緑町15-5

⑪出 願 人 ユニチカ株式会社

尼崎市東本町1丁目50番地

25

193

1. 発明の名称

加熱液体の輸送方法

2. 特許請求の範囲。

(1) 加熱液体をギア ポンプを用いて輸送する K 形し、ギアポンプの運転を開始する 値 顔 に ギアの駆動軸の レールリングと シール アレート との間に外部より 周滑剤を注入することを特徴 とする 加熱液体の輸送方法。

(2) 満滑油がショコン系無滑油である特許請求の 範囲第1項記載の加熱液体の輸送方法。

"5. 発明の詳細な説明

本男明は高温に加熱した液体たとえば熱可塑性置合体、その原料、中間生成物(低重合体)などの脳液をギアポンプを用いて輸送する方法に係り輸送開始時のギアポンプの焼きつきを防止することのできる方法を提供するものである。

従来、ギアポンプの駆動軸の潤滑に際して軸送 物の一部を従入せしめてメカニカルシールを形成 することが提案されている(たとえば実公昭 5 3 - 14721号)。

しかしながら輸送物の改れをできるだけ小さく するためにシール面の構度を高めると輸送開始時 に始めつく事業が無効する。

これは輸送器的時にこれらギアポンプも含めた 装置を加熱するためあらかじめ飽和していた潤滑 油が劣化してしまうことが一因と考えられる。更 にはシール部の精度を高めたため輸送物がシール 面まで達するのにより長時間を要しそれまでに焼 まついてしまうものと考えられる。

本発明はこの欠点を解消すべくなされたもので加熱液体をギアポンプを用いて輸送するに際し、ギアポンプの選帳を開始する直前にギアの駆動戦のシールリングとシールプレートとの間に外部より開清抽を住入することを特徴とする加熱液体の輸送方法を要冒とするものである。

本発明において運転を開始する底的とはギアポンプを駆動せしめる底的であり海滑油の劣化しない時間内である。 横帯油としては耐熱性のもの。たとまばシリコン系の横滑油で100008(20で製

- 2 -

特朗 昭55--64178 (2)

た場合、焼きつき発生率はOとなつた。

次に図面により説明する。

第1回は本発明に用いる最も好ましいギアポンプのシール部の例でその評細を示す一部断面図、第2回は第1回のA-パ新面図である。1はギアポンプ便板、2はファントプレート、3はハブ・4はビールブレート、5はハブトカブ、6はシールリング、7はギア駆動軸である。シールリング
6はギア駆動軸7に焼きばめ固定することが好ましいが、セフトポルトで固定しても良い。8は潤滑油注入口のファ(キビ込み式)、9は潤滑油の離孔、10はシール部の組立てポルトである。

ギアポンプの運転開始に当つてはファ 8 を取り はずして展情値を注入し、注入終了後はファ 8 を 最めておく

このように導孔を通つて根滑油はレール部に供給される転を開始すると更に展開油はシール面を 相待し、輸送物は運転開始から解次レール面に違 し、従来の自己測滑をするのである。そしてファ 8 があるため導孔を通つて輸送物が洩れ出すこと

定)程度のものが選当である。

ギアポンプの精皮を高めることは低粘度の輸送物でも抜れを小さくできるために必要で、ギアの駆動軸に シールリングを設け、 シールプレートとの間で シールし、ギアポンプの シール精度を高めるのである。

シールリングとシールアレートとの間に外部より 調情 油を住入するにはポンプのセットポルトをゆるめて洗入住入したり、シールアレートをはずし 強而したり、最も好ましくは外部から調情 油を注入できるように外部からシール部に至る導孔を殴けたギアポンプを用い調情 油を注入する。

従来のシリコン系属滑油(1000C8)を総布して組立てたシールリングを有するギフポンプを用いて、260c、40ポイズのナイロン 6 低重合体を輸送したところ、運転開始 5 時間的から加熱した場合、焼きつきの発生率は 8 0 % であつた。

しかるに本発明に従って同様の条件で第 1 図に示すシール部を有するギアポシブを用い運転開始5 分前に シリコン系調素油(1000CB)を注入し

- 3 -



4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に用いるギアポンプのシール部の例でその詳細を示す一部新面図、第2 図は第1 図の A - A 新面図である。

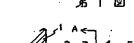
2:ファントプレート、3:ハナ

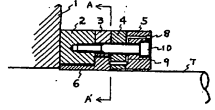
4:シールアレート、5:トツアアレート。

4 : シールリング、7 : ギア駆動軸,

8: 酷滑抽注入口のッタ、 9: 痛滑抽導孔

特許出願人 ユニチカ株式会社





第2回

